

PRŮVODNÍ ZPRÁVA JE ZPRACOVÁNA DLE PŘÍLOHY Č. 6 K VYHLÁŠCE Č. 499/2006 SB. O DOKUMENTACI STAVEB

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

PČDP s.r.o.

IČO: 08905738

TRSTĚNICKÁ 532

ID SCHRÁNKY: 9yypxpx

570 01 LITOMYŠL

PCDP.PROJEKCE@GMAIL.COM

ZPRACOVATEL SO

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO

STAVEBNÍ OBJEKT



VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. MARTIN DLABÁČ	ING. MICHAL STŘEŠTÍK	ING. MARTIN DLABÁČ
TRAŤOVÝ ÚSEK	LITOMYŠL	
OBJEDNATEL	MĚSTO LITOMYŠL	

AKCE	REGENERACE SPORTOVNÍCH PLOCH II. ZÁKLADNÍ ŠKOLY
PŘÍLOHA	
PRŮVODNÍ ZPRÁVA	

FORMÁT	A4	
DATUM	11/2023	
Č. ZAKÁZKY	032/2020	
STUPEŇ	PDPS	ČÍSLO KOPIE
MĚŘÍTKO		
PŘÍLOHA Č.		

Projektová dokumentace je zpracována dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb

1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
1.1	ÚDAJE O STAVBĚ	3
a)	Název stavby	3
b)	Místo stavby	3
c)	Předmět projektové dokumentace	3
1.2	ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ	3
1.3	ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE	4
a)	Název obchodní firmy	4
b)	Hlavní projektant	4
c)	Projektanti jednotlivých částí projektové dokumentace.....	4
d)	Projektanti specifických profesí	4
2	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	5
a)	Počet stavebních objektů a technických a technologických zařízení	5
b)	Způsob označení stavebních objektů a technických a technologických zařízení.....	5
c)	Způsob rozdělení stavebních objektů a technických a technologických zařízení....	5
d)	Dělení stavebních objektů a technických a technologických zařízení.....	5
3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	6
a)	Dokumentace záměru k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo k oznámení záměru pro získání územního souhlasu nebo rozhodnutí o změně stavby	6
b)	Regulační plány, územní plán, územně plánovací dokumentace	6
c)	Mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady.....	6
d)	Dopravní průzkum – studie, dopravní údaje.....	6
e)	Podrobný, doplňující geotechnický a hydrogeologický průzkum, základní korozní průzkum	6
f)	Diagnostický průzkum konstrukcí.....	6
g)	Hydrometeorologické a hydrologické údaje, plavební podmínky, inundace, kvalita vody v recipientech.....	6
h)	Klimatologické údaje, zejména převládající směr větru, výskyt mlh a přízemních mrazů, extrémní teploty vzduchu, index mrazu, smogové oblasti	6
i)	Stavebně historický průzkum u stavby, která je kulturní památkou, je v památkové rezervaci nebo v památkové zóně.....	6
j)	Zákony, vyhlášky, normy a technické podmínky	6

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

a) Název stavby

Regenerace sportovních ploch II. Základní školy

b) Místo stavby

Pardubický kraj

Okres Svitavy

Obec: Litomyšl [578347]

Katastrální území: Litomyšl [685674]

Dotčené pozemky: 1655/28

Sportovní plochy

c) Předmět projektové dokumentace

Změna dokončené stavby

Trvalá stavba

Občanská vybavenost - sportoviště

1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ

Město Litomyšl

IČO: 00276944

Bří Šťastných 1000, 570 01 Litomyšl

Datová schránka: x4cbvs8

Email: podatelna@litomysl.cz

Telefon: +420 461653333

1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

a) Název obchodní firmy

PČDP s.r.o.

IČO: 08905738

Trstěnická 532, Litomyšl – Město, 570 01 Litomyšl

Datová schránka: 9yypxpx

Email: pcdp.projekce@gmail.com

b) Hlavní projektant

Ing. Martin Dlabáč, DiS.

Dopravní stavby 0701662

Email: martin.dlabac@pcdp.cz

Telefon: +420 774675898

c) Projektanti jednotlivých částí projektové dokumentace

Ing. Martin Dlabáč, DiS.

Email: martin.dlabac@pcdp.cz

Telefon: +420 774675898

d) Projektanti specifických profesí

S ohledem na charakter stavby nejsou využiti projektanti specifických profesí

2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

a) Počet stavebních objektů a technických a technologických zařízení

Projektová dokumentace obsahuje jeden stavební objekty.

Projektová dokumentace neobsahuje technická zařízení.

Projektová dokumentace neobsahuje technologická zařízení.

b) Způsob označení stavebních objektů a technických a technologických zařízení

Stavební objekty jsou označeny dle následujícího značení

900 Volná řada objektů

c) Způsob rozdělení stavebních objektů a technických a technologických zařízení

Stavební objekty jsou rozděleny dle jejich charakteru.

d) Dělení stavebních objektů a technických a technologických zařízení

SO 901 Sportovní plochy

3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

a) Dokumentace záměru k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo k oznámení záměru pro získání územního souhlasu nebo rozhodnutí o změně stavby

Jedná se změnu povrchu stávajících hřišť, které nezmění situační (půdorysné) rozměry, umístění stavby není potřeba.

b) Regulační plány, územní plán, územně plánovací dokumentace

Stavba je v souladu s územním plánem města Litomyšl.

c) Mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady

Projektová dokumentace byla zakreslena do geodetického podkladu měřeného pomocí GNSS.

d) Dopravní průzkum – studie, dopravní údaje

S ohledem na charakter stavby nebyl proveden dopravní průzkum.

e) Podrobný, doplňující geotechnický a hydrogeologický průzkum, základní korozní průzkum

S ohledem na charakter stavby nebyl proveden podrobný, doplňující geotechnický a hydrogeologický průzkum, základní korozní průzkum. Při návrhu se vycházelo z blízké zachycené geologie.

f) Diagnostický průzkum konstrukcí

Dne 19.01.2021 byla provedena rekognoskace terénu. Byly pořízeny fotografie.

g) Hydrometeorologické a hydrologické údaje, plavební podmínky, inundace, kvalita vody v recipientech

S ohledem na charakter stavby nebyly zjištěny hydrometeorologické a hydrologické údaje, plavební podmínky, inundace, kvalita vody v recipientech.

h) Klimatologické údaje, zejména převládající směr větru, výskyt mlh a přízemních mrazů, extrémní teploty vzduchu, index mrazu, smogové oblasti

S ohledem na charakter stavby nebyly zjištěny klimatologické údaje, zejména převládající směr větru, výskyt mlh a přízemních mrazů, extrémní teploty vzduchu, index mrazu, smogové oblasti.

i) Stavebně historický průzkum u stavby, která je kulturní památkou, je v památkové rezervaci nebo v památkové zóně

Stavebně historický průzkum nebyl proveden, nejedná se o kulturní památku a stavba se nenachází v památkové rezervaci či památkové zóně.

j) Zákony, vyhlášky, normy a technické podmínky

Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. In: *Sbírka zákonů*. 19.2.1992.

Zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu. In: *Sbírka zákonů*. 12.5.1992.

Zákon č. 266/1994 Sb., o drahách. In: *Sbírka zákonů*. 14.12.1994.

Zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích (silniční zákon). In: *Sbírka zákonů*. 23.1.1997.

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů. In: *Sbírka zákonů*. 14.7.2000.

Zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů. In: *Sbírka zákonů*. 14.9.2000.

Zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu stání správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon). In: *Sbírka zákonů*. 28.11.2000.

Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí). In: *Sbírka zákonů*. 20.2.2001.

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů. In: *Sbírka zákonů*. 15.5.2001.

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon). In: *Sbírka zákonů*. 28.6.2001.

Zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích). In: *Sbírka zákonů*. 10.7.2001.

Zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích). In: *Sbírka zákonů*. 22.2.2005.

Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavením řádu (stavební zákon). In: *Sbírka zákonů*. 14.3.2006.

Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. In: *Sbírka zákonů*. 2.5.2012.

Vyhláška Ministerstva dopravy a spojů č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích. In: *Sbírka zákonů*. 23.4.1997.

Vyhláška č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů. In: *Sbírka zákonů*. 15.5.2001

Vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. In: *Sbírka zákonů*. 10.11.2006.

Vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb. In: *Sbírka zákonů*. 29.1.2008.

Vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. In: *Sbírka zákonů*. 5.11.2009.

Vyhláška č. 268/2011 Sb., kterou se mění vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb. In: *Sbírka zákonů*. 6.9.2011.

Vyhláška č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích. In: *Sbírka zákonů*. 27.10.2015.

Vyhláška č. 93/2016 Sb., o katalogu odpadů. In: *Sbírka zákonů*. 23.3.2016.

Vyhláška č. 271/2019 Sb., o stanovení postupů k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu. In: *Sbírka zákonů*. 24.10.2019.

ČSN 01 3466. *Výkresy inženýrských staveb – Výkresy pozemních komunikací*. Praha: Český normalizační institut, 1997.

ČSN 73 0833. *Požární bezpečnost staveb – Budovy pro bydlení a ubytování*. Praha: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, 2010.

ČSN 73 0873. *Požární bezpečnost staveb – Zásobování požární vodou*. Praha: Český normalizační institut, 2003.

ČSN 73 6005. *Prostorové uspořádání sítí technického vybavení*. Praha: Český normalizační institut, 1994.

ČSN 73 6101. *Projektování silnic a dálnic*. Praha: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, 2018.

ČSN 73 6102. *Projektování křižovatek na pozemních komunikacích*. Praha: Český normalizační institut, 2007.

ČSN 73 6110. *Projektování místních komunikací*. Praha: Český normalizační institut, 2006.

ČSN 73 6126-1. *Stavba vozovek – Nestmelené vrstvy – Část 1: Provádění a kontrola shody*. Praha: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, 2019.

ČSN 73 6131. *Stavba vozovek – Kryty z dlažeb a dílců*. Praha: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, 2010.

TP 65. *Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích*. Praha: Ministerstvo dopravy, 2013.

TP 66. *Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích*. Praha: Ředitelství silnic a dálnic ČR, 2015.

TP 83. *Odvodnění pozemních komunikací*. Praha: Ministerstvo dopravy, 2014.

TP 97. *Geosyntetika v zemním tělese pozemních komunikací*. Praha: Ministerstvo dopravy, 2008.

TP 113. *Značky a symboly pro výkresy pozemních komunikací*. Praha: Ústav dopravního inženýrství hlavního města Prahy, 1999.

TP 133. *Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích*. Praha: Ministerstvo dopravy, 2013.

TP 146. *Provádění výkopů a jejich zásypů ve stávajících pozemních komunikacích*. Praha: ČVUT, 2020.

TP 170. *Navrhování vozovek pozemních komunikací*. Praha: Ministerstvo dopravy, 2004.

TP 186. *Zábradlí na pozemních komunikacích*. Praha: Ministerstvo dopravy, 2007.

TP 192. *Dlažby pro konstrukce pozemních komunikací*. Praha: Ministerstvo dopravy, 2008.